

## DAFTAR PUSTAKA

- Amstead, B.H., Djaprie, S. (Alih Bahasa), 1995, *Teknologi Mekanik*, Edisi ke-7, Jilid I, PT. Erlangga, Jakarta
- Lakhtin, Y., 1994, *Engineering Physical Metallurgy*, Second Printing, Mir Publishers, Moscow
- Martono, M., 2003, *Tugas Akhir : Analisa Struktur Mikro, Komposisi Kimia dan Kekerasan Pin Piston Diesel Merk Yanmar dan Kubota*, UMS, Surakarta
- Musyuliarto, V., 2002, *Tugas Akhir : Penelitian Sifat Fisis dan Mekanis Pena Piston Merk Honda, Suzuki, Yamaha dan Kawasaki*, UMS, Surakarta
- Niemann, G., 1994, *Elemen Mesin*, Jilid 1, Edisi ke-2, PT. Erlangga, Jakarta
- Paul De Garmo, E., 1969, *Materials and Processes in Manufacturing*, Mac Millan Company, New York
- Surdia, T.; Saito, S., 1985, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Edisi ke-4, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Surdia, T.; Chijiwa, K., 1976, *Teknik Pengecoran Logam*, Edisi ke-2, Cetakan ke-7, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Wibowo, B.S., 2004, *Tugas Akhir : Analisa Pengaruh Proses Heat Treatment Terhadap Perubahan Kekerasan dan Struktur Mikro pada Pin Piston merk Yamaha F1*, UMS, Surakarta
- Van Vliet, G.L.J.; Haroen (Alih Bahasa), 1984, *Teknologi untuk Bangunan Mesin : Bahan-bahan I*, Cetakan ke-1, PT. Erlangga, Jakarta
- \_\_\_\_\_, 1972, *ASM Hand Book Comittee Metallography and Microstructures Vol.7*, American Society for Metal
- \_\_\_\_\_, 1973, *ASM Hand Book Comittee Metallography and Microstructures Vol.8*, American Society for Metal